

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEコZEASの性能について

型外ユニット		型内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房能力	暖房能力	標準エネルギー消費効率	型式	
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
R2DP80DA	HC=80DA	1	7.1	8.0	1.67	1.62	1.68	4.9	ab	
	FC=80DA	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.79	1.79	4.7	ab
	HC=40DA	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.52	1.52	4.7	ab
	FM=40DA	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	1.93	4.5	ab
	FA=80DA	1	7.1	8.0	1.14	1.14	1.97	1.97	4.5	ab
	FA=40DA	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	1.85	4.3	ab
	AS=80DA	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	2.43	4.0	ab
	BS=80DA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	ab
	FB=80DA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	2.13	3.5	ab
	HC=40LA	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	1.95	4.0	ab
	FC=40LA	2	7.1	8.0	2.68	2.68	1.82	1.82	4.2	ab
	FM=40LA	2	7.1	8.0	2.68	2.68	1.82	1.82	4.2	ab
	FA=80LA	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	2.21	4.2	ab
	FA=40LA	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	1.91	4.4	ab
	AS=40LA	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	2.31	4.0	ab
	R2DP121AA	HC=120A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	2.41	3.3
FC=120A		1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	2.17	3.7	ab
FM=80LA		2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	1.95	4.5	ab
FA=80LA		1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.2	ab
FA=40LA		2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.79	4.3	ab
AS=40LA		1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	2.38	4.1	ab
HC=122AL		1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.32	2.34	5.3	ac
HC=121AL		1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.32	2.34	5.3	ac
HC=56AL		2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	2.39	5.1	ac
HC=56AL		2	10.0	11.2	3.53	3.53	2.77	2.77	4.3	ac
FA=120A		1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.46	3.46	4.4	ac
FA=56AL		2	10.0	11.2	2.95	2.95	2.89	2.89	4.2	ac
AS=120A		1	10.0	11.2	3.05	3.05	3.46	3.46	4.4	ac
AS=56AL		2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.03	3.03	4.3	ac
FC=112AL		2	10.0	11.2	3.11	3.11	3.03	3.03	4.3	ac
FC=112AL		2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	3.02	4.0	ac
R2DP140AB	FM=112AL	1	10.0	11.2	3.22	3.22	3.05	3.03	3.9	ac
	FA=112AL	1	10.0	11.2	2.92	2.92	3.21	3.21	4.6	ac
	FA=56AL	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.29	4.0	ac
	FM=56AL	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.2	ac
	FM=112AL	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	2.72	4.2	ac
	FC=12AL	1	10.0	11.2	2.78	2.78	2.71	2.71	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FA=112AL	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac
	FC=62AL	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	ac

[illegible]

●省エネ基準について

シート 形式	区外名	消費エネルギー (kWh)	消費電力 (kW)		
FHP～形 FHP～形	ab	5.0 5.9 5.9 5.8 5.6 5.6	3.6 4.6 4.5 4.5 5.0 5.0		
	ac	6.0 5.7 5.7	7.1 10.0 12.5		
	ad	5.7 4.3	12.5 20.0 25.0		
	af	5.1 5.0 4.9 4.9 4.9	3.6 4.0 4.5 5.0 5.6		
		ag	4.5 4.5 4.7 4.3 4.0	10.0 12.5 14.0 20.0 25.0	
			an		上記以外

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷媒空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

ダイキョウターゼンター
営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
 フAXでの問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikinc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名		
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2D-P80A	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	ap	
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	ap	
	HC-P80AB	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	ap	
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	
	FA-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	
	FA-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	3.5	3.5	af	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	1.95	4.0	4.0	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	1.95	3.9	3.9	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	
	FB-P80A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3	af	
R2D-P112A	HC-P112A	1	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	1.90	4.3	4.3	af
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.36	4.1	4.1	af	
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.40	2.40	2.47	5.1	5.1	af	
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	5.2	5.2	af	
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	2.06	4.3	4.3	af	
	HC-P112A	2	7.1	8.0	2.03	2.03	2.89	4.4	4.4	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.7	4.7	af	
R2D-P140A	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	
	HC-P140A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.7	3.7	af	

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	区分名
R2D-P160A	形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)			
	HC-P160AB	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	4.29	5.0
	HC-P160AB	HC-P160AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	3.78	5.4
	HC-P160AB	HC-P160AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8
	HC-P160A	HC-P160A	3	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.25	4.4
	FA-P160A	FA-P160A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	4.23	5.0
	FA-P160A	FA-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0
	FB-P160A	FB-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.31	4.27	4.5
	FB-P160A	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.93	3.93	4.35	4.35	4.4
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.26	4.26	4.38	4.38	4.6
	FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7
	FB-P160A	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6
FB-P160A	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.85	3.85	4.02	4.06	5.1	
FB-P160A	FB-P160A	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.59	4.6	
FB-P160A	FB-P160A	1	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	
FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	
FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.67	3.67	4.03	4.07	4.8	
FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	
FB-P160A	FB-P160A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.92	4.73	4.2	
FB-P160A	FB-P160A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.24	4.24	4.2	
FB-P160A	FB-P160A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AFP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	ac
	8.0	5.7	
上記以外	20.0	5.1	
	25.0	4.8	ad
	3.6	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	af
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	ag
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	ah

●省エネヒートポンプ消費効率(AFP)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量